

الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ  
الزمن : ساعة ونصف فقط

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

### مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

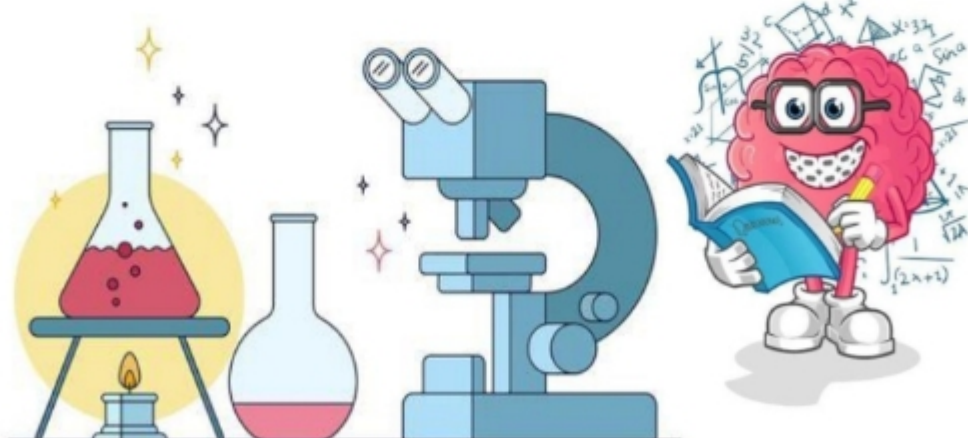
للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٤٠



اسم الطالبة : ..... رقم الجلوس: .....

| رقم السؤال         | الدرجة رقماً | الدرجة كتابةً | المدققة | المراجعة | المصححة |
|--------------------|--------------|---------------|---------|----------|---------|
| السؤال الأول (١٠)  |              |               |         |          |         |
| السؤال الثاني (٢٠) |              |               |         |          |         |
| السؤال الثالث (١٠) |              |               |         |          |         |
| مجموع الدرجات      |              |               |         |          |         |



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise


**١ السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):**

١- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.

|         |   |          |   |                |   |        |   |
|---------|---|----------|---|----------------|---|--------|---|
| التجوية | د | الاحفورة | ج | المياه الجوفية | ب | اللابة | أ |
|---------|---|----------|---|----------------|---|--------|---|

٢- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف بـ.....

|         |   |         |   |           |   |            |   |
|---------|---|---------|---|-----------|---|------------|---|
| الغيموم | د | التكتاف | ج | فصل السنة | ب | دورة الماء | أ |
|---------|---|---------|---|-----------|---|------------|---|

٣- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.

|       |   |                 |   |        |   |        |   |
|-------|---|-----------------|---|--------|---|--------|---|
| الطقس | د | الوقود الاحفوري | ج | المناخ | ب | التربة | أ |
|-------|---|-----------------|---|--------|---|--------|---|

٤- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.

|         |   |          |   |         |   |         |   |
|---------|---|----------|---|---------|---|---------|---|
| الترسيب | د | التعريبة | ج | الزلزال | ب | البركان | أ |
|---------|---|----------|---|---------|---|---------|---|

٥- مورد طبيعي متجددة:

|               |   |       |   |        |   |       |   |
|---------------|---|-------|---|--------|---|-------|---|
| الغاز الطبيعي | د | النفط | ج | الرياح | ب | الفحم | أ |
|---------------|---|-------|---|--------|---|-------|---|

٦- من أسباب حدوث التعريبة:

|         |   |              |   |        |   |       |   |
|---------|---|--------------|---|--------|---|-------|---|
| الصهارة | د | درجة الحرارة | ج | الرياح | ب | الشمس | أ |
|---------|---|--------------|---|--------|---|-------|---|

٧- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وت تكون فوق المحيطات:

|         |   |              |   |               |   |               |   |
|---------|---|--------------|---|---------------|---|---------------|---|
| التجوية | د | إعصار حلزوني | ج | العاصفة ثلجية | ب | العاصفة رملية | أ |
|---------|---|--------------|---|---------------|---|---------------|---|

٨- من الموارد الغير متجددة:

|        |   |                 |   |        |   |       |   |
|--------|---|-----------------|---|--------|---|-------|---|
| المياه | د | الوقود الاحفوري | ج | الرياح | ب | الشمس | أ |
|--------|---|-----------------|---|--------|---|-------|---|

٩- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلوج والرياح القوية:

|              |   |               |   |               |   |               |   |
|--------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| إعصار حلزوني | د | العاصفة ثلجية | ج | العاصفة رعدية | ب | العاصفة رملية | أ |
|--------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

١٠- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.

|          |   |          |   |         |   |         |   |
|----------|---|----------|---|---------|---|---------|---|
| التعريبة | د | التعريبة | ج | الزلزال | ب | البركان | أ |
|----------|---|----------|---|---------|---|---------|---|



السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):

الترسيب

الطقس

دورة الماء

التعرية

التجوية

الترية

طاقة الشمس

- ١- (.....) هي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة.
- ٢- (.....) مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.
- ٣- (.....) هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.
- ٤- (.....) حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.
- ٥- (.....) طاقة نحصل عليها من الشمس.
- ٦- (.....) حالة الجو في مكان معين خلال يوم او عدة أيام

ب- (أضع علامة ✅ او ❌ امام العبارات التالية):



|   |                          |
|---|--------------------------|
| ١- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.             | <input type="checkbox"/> |
| ٢- الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.         | <input type="checkbox"/> |
| ٣- يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.               | <input type="checkbox"/> |
| ٤- الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة. | <input type="checkbox"/> |
| ٥- من اشكال الهطول (مطر- ثلج - برد).                  | <input type="checkbox"/> |
| ٦- الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات متحللة.            | <input type="checkbox"/> |
| ٧- تسمى عملية تحول الغاز الى سائل بالتكثف.            | <input type="checkbox"/> |
| ٨- الترية الطينية لا تحتفظ بالماء.                    | <input type="checkbox"/> |
| ٩- البراكين والزلزال من العمليات البطيئة.             | <input type="checkbox"/> |
| ١٠- العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف.                | <input type="checkbox"/> |

ج- (أضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):

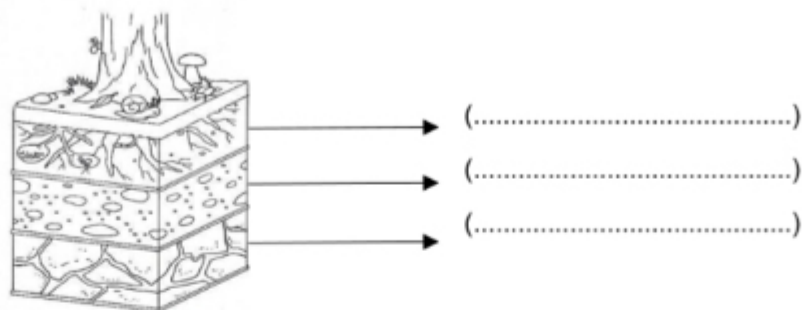


(مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر)



السؤال الثالث أ- (ارتّب طبقات التربة التالية):

( الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية )



ب- (اكمِل بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها):

( التبخر - التكثُف - الْهَطْوَلُ )

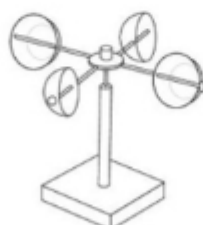


ج- (اصنِف أدوات الطقس التالية):

( كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح )



..... مقياس .....



..... مقياس .....



..... مقياس .....



..... مقياس .....

انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ  
الزمن : ساعة ونصف فقط

نموذج اجابة

٤٠

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

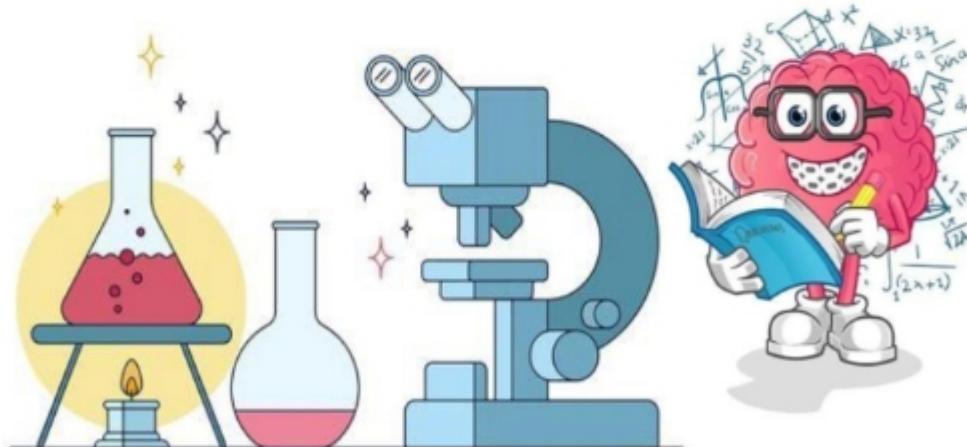
للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

# نموذج الإجابة

اسم الطالب



| رقم السؤال         | الدرجة رقماً | الدرجة كتابةً | المصححة | المراجعة | المدققة |
|--------------------|--------------|---------------|---------|----------|---------|
| السؤال الأول (١٠)  |              |               |         |          |         |
| السؤال الثاني (٢٠) |              |               |         |          |         |
| السؤال الثالث (١٠) |              |               |         |          |         |
| مجموع الدرجات      |              |               |         |          |         |



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise


**١ السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):**

١- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.

|         |   |                 |   |                |   |        |   |
|---------|---|-----------------|---|----------------|---|--------|---|
| التجوية | د | <b>الاحفورة</b> | ج | المياه الجوفية | ب | اللابة | أ |
|---------|---|-----------------|---|----------------|---|--------|---|

٢- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب.....

|         |   |         |   |           |   |            |   |
|---------|---|---------|---|-----------|---|------------|---|
| الغيموم | د | التكتاف | ج | فصل السنة | ب | دورة الماء | أ |
|---------|---|---------|---|-----------|---|------------|---|

٣- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.

|       |   |                 |   |               |   |        |   |
|-------|---|-----------------|---|---------------|---|--------|---|
| الطقس | د | الوقود الاحفوري | ج | <b>المناخ</b> | ب | التربة | أ |
|-------|---|-----------------|---|---------------|---|--------|---|

٤- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.

|         |   |          |   |                |   |         |   |
|---------|---|----------|---|----------------|---|---------|---|
| الترسيب | د | التعريبة | ج | <b>الزلزال</b> | ب | البركان | أ |
|---------|---|----------|---|----------------|---|---------|---|

٥- مورد طبيعي متجددة:

|               |   |       |   |               |   |       |   |
|---------------|---|-------|---|---------------|---|-------|---|
| الغاز الطبيعي | د | النفط | ج | <b>الرياح</b> | ب | الفحم | أ |
|---------------|---|-------|---|---------------|---|-------|---|

٦- من أسباب حدوث التعريبة:

|         |   |              |   |               |   |       |   |
|---------|---|--------------|---|---------------|---|-------|---|
| الصهارة | د | درجة الحرارة | ج | <b>الرياح</b> | ب | الشمس | أ |
|---------|---|--------------|---|---------------|---|-------|---|

٧- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وت تكون فوق المحيطات:

|         |   |                     |   |               |   |               |   |
|---------|---|---------------------|---|---------------|---|---------------|---|
| التجوية | د | <b>إعصار حلزوني</b> | ج | العاصفة ثلجية | ب | العاصفة رملية | أ |
|---------|---|---------------------|---|---------------|---|---------------|---|

٨- من الموارد الغير متجددة:

|        |   |                        |   |        |   |       |   |
|--------|---|------------------------|---|--------|---|-------|---|
| المياه | د | <b>الوقود الاحفوري</b> | ج | الرياح | ب | الشمس | أ |
|--------|---|------------------------|---|--------|---|-------|---|

٩- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلوج والرياح القوية:

|              |   |                       |   |               |   |               |   |
|--------------|---|-----------------------|---|---------------|---|---------------|---|
| إعصار حلزوني | د | <b> العاصفة ثلجية</b> | ج | العاصفة رعدية | ب | العاصفة رملية | أ |
|--------------|---|-----------------------|---|---------------|---|---------------|---|

١٠- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.

|          |   |          |   |                |   |                |   |
|----------|---|----------|---|----------------|---|----------------|---|
| التعريبة | د | التعريبة | ج | <b>الزلزال</b> | ب | <b>البركان</b> | أ |
|----------|---|----------|---|----------------|---|----------------|---|



السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):

الترسيب

الطقس

دورة الماء

التعرية

التجوية

التربة

الطاقة الشمسية

١- ( التجوية ..... ) هي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة.

٢- ( التربية ..... ) مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات محللة.

٣- ( التعرية ..... ) هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.

٤- ( دورة الماء ..... ) حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.

٥- ( الطاقة الشمسية ..... ) طاقة نحصل عليها من الشمس.

٦- ( الطقس ..... ) حالة الجو في مكان معين خلال يوم او عدة أيام

ب- ( أضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية):



|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| ١- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.             | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٢- الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٣- يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.               | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٤- الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٥- من اشكال الهطول (مطر- ثلج - برد).                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٦- الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات محللة.             | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٧- تسمى عملية تحول الغاز الى سائل بالتكلف.            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٨- التربية الطينية لا تحتفظ بالماء.                   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٩- البراكين والزلزال من العمليات البطئية.             | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ١٠- العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف.                | <input checked="" type="checkbox"/> |



ج- ( أضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):

( مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر )



ماطر.....



مشمس.....



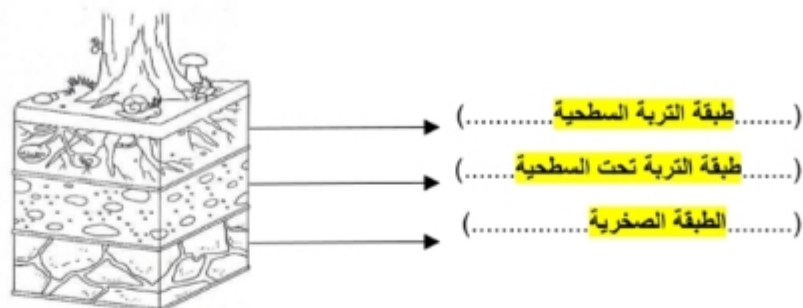
غائم جزئي.....



غائم.....

السؤال الثالث أ- (ارتّب طبقات التربة التالية):

( الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية )



ب- (اكمِل بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها):

**التكتُف**

( التبَخْر - التكتُف - الهَطُول )

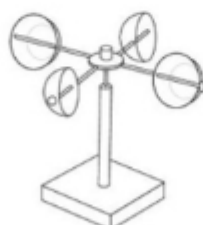


ج- (اصنِف أدوات الطقس التالية):

( كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح )



مقياس الضغط الجوي



مقياس سرعة الرياح



مقياس درجة الحرارة



مقياس اتجاه الرياح

انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

واخيسير!!!

تم بحمد الله ورعايته



كل اعمالي هي ملك لك اختي المعلمة  
واخي المعلم ولطلابكم

ممنوووووع استخدام أي عمل لي لغرض التجارة  
واللي اصيده ياوينه



اذا استفدت من اي عمل لي اذكروني بدعوه  
اختكم  
أمل الزهراني

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الادارة العامة للتعليم بمنطقة .....  
مدرسة /

اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

| الثالث    | الصف        | العلوم  | المادة       |
|-----------|-------------|---------|--------------|
| ساعة ونصف | زمن الاجابة | التاريخ | اليوم        |
| ( )       | ( )         |         | اسم الطالب/ة |
| ( )       | ( )         |         | رقم الجلوس   |

| اسم المدقق /ة | اسم المراجع /ة | اسم المصحح /ة | الدرجة المستحقة |              | رقم السؤال    |
|---------------|----------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|
|               |                |               | الدرجة كتابة    | الدرجة رقماً |               |
|               |                |               |                 |              | السؤال الأول  |
|               |                |               |                 |              | السؤال الثاني |
|               |                |               |                 |              | السؤال الثالث |
|               |                |               |                 |              | المجموع       |

يتبع

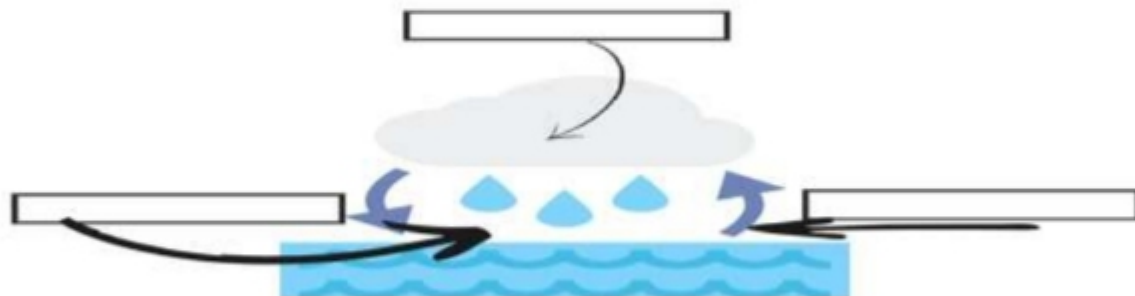
**السؤال الأول :-**

١٥

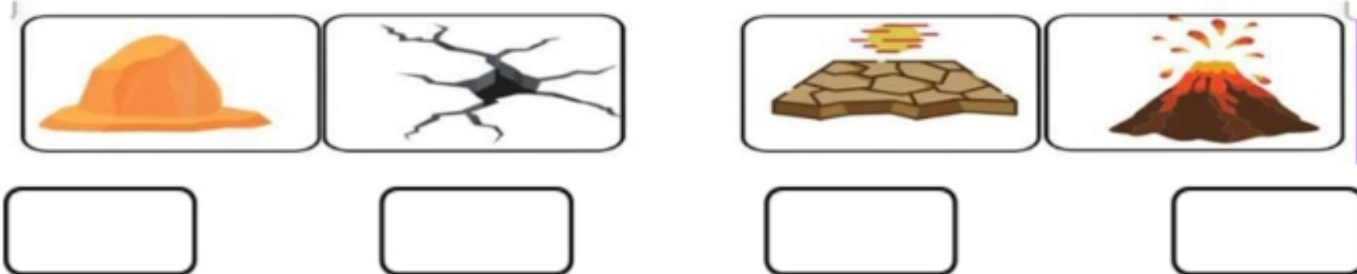
**أ) نضع أشاره ( ✓ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) عند الخاطئة :-**

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| ( ..... ) | العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف           | ١ |
| ( ..... ) | التربة مورد غير طبيعي                       | ٢ |
| ( ..... ) | الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة     | ٣ |
| ( ..... ) | الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة         | ٤ |
| ( ..... ) | التربة الطينية تحفظ بالكثير من الماء        | ٥ |
| ( ..... ) | تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثيف     | ٦ |
| ( ..... ) | تحفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية    | ٧ |
| ( ..... ) | درجات الحرارة تختلف في كل فصل من فصول السنة | ٨ |

**ب) نكمل بيانات دورة الماء على الرسم التالي ( التبخّر ، التكثّف ، الهطول ) :-**



**ج) من خلال الصور التالية مالتغيرات التي تغير سطح الارض ( تجوية ، بركان ، ترسيب ، زلزال ) :-**



يتبع

**السؤال الثاني :-**

**أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-**

|    |  |
|----|--|
| ١  | حركة فجائية لصخور الفشة الأرضية .....<br><b>(أ) زلزال</b>                            |
| ٢  | تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبال .....<br><b>(أ) تربة سطحية</b>           |
| ٣  | مورد طبيعي متجدد .....<br><b>(أ) الرياح</b>  |
| ٤  | يسمى كل من الشتاء والصيف والربيع والخريف .....<br><b>(أ) دورة الماء</b>              |
| ٥  | حالة الجو في مكان معين خلال يوم .....<br><b>(أ) عواصف</b>                            |
| ٦  | من أسباب حدوث التعرية .....<br><b>(أ) التربة</b>                                     |
| ٧  | التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض بـ .....<br><b>(أ) بسرعة</b>       |
| ٨  | من أنواع العواصف القاسية محمله بالثلج والرياح القوية .....<br><b>(أ) عاصفة رملية</b> |
| ٩  | تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد .....<br><b>(أ) النماذج</b>                          |
| ١٠ | تنسب البراكين في .....<br><b>(أ) الحياة</b>  |
|    | <b>(د) تغير المناخ</b>   |
|    | <b>(ج) نمو النبات</b>  |
|    | <b>(ب) قتل المخلوقات</b>   |

**ب) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-**



**ج) نصنف الموارد التالية ( الفحم , الرياح , الغاز , الشمس ) حسب الجدول :-**

| موارد الطاقة غير المتجددة | موارد الطاقة المتجددة |
|---------------------------|-----------------------|
| .....                     | .....                 |

يتبع ↓

**السؤال الثالث :-**

١٠

**أ) نصل كل مصطلح علمي في العمود (أ) بما يناسبه من عبارات في العمود (ب)**

| العبارات                                    |       | المصطلح العلمي |   |
|---|-------|----------------|---|
| * فتحة في القشرة الأرضية تتدفع منها الصهارة | ..... | الأحفور        | ١ |
| * مخلوط من المعادن وفتات الصخور             | ..... | المناخ         | ٢ |
| * حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة  | ..... | التربة         | ٣ |
| * بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي          | ..... | البركان        | ٤ |

**ب) ما حالة الطقس في الصور التالية (مشمس ، غائم ، ممطر) :-**



**ج) نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة (الترسيب ، التجوية ، التعريفة ) :-**

هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر . ١

تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر . ٢

عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة . ٣

**انتهت الاسئلة ... بالتوفيق**

**سكره الشمري**

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الادارة العامة للتعليم بمنطقة .....  
مدرسة /

اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

| الثالث    | الصف        | العلوم  | المادة       |
|-----------|-------------|---------|--------------|
| ساعة ونصف | زمن الاجابة | التاريخ | اليوم        |
|           |             |         | اسم الطالب/ة |

## نموذج الإجابة

| اسم المدقق /ة | اسم المراجع /ة | اسم المصحح /ة | الدرجة المستحقة |              | رقم السؤال    |
|---------------|----------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|
|               |                |               | الدرجة كتابة    | الدرجة رقماً |               |
|               |                |               |                 |              | السؤال الأول  |
|               |                |               |                 |              | السؤال الثاني |
|               |                |               |                 |              | السؤال الثالث |
|               |                |               |                 |              | المجموع       |

يتبع

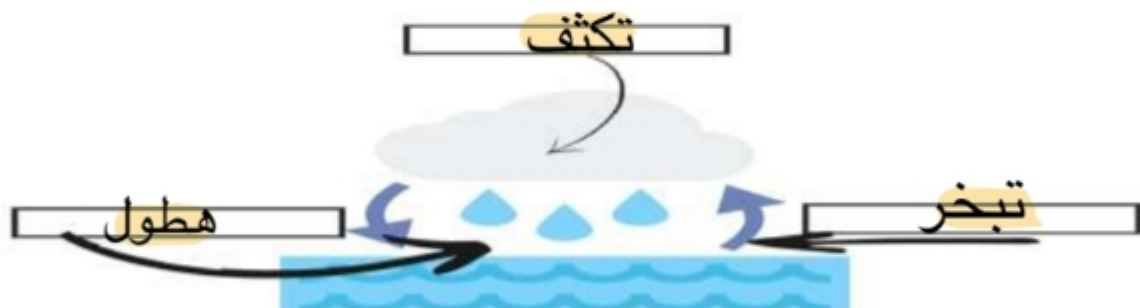
## السؤال الأول :-

١٥

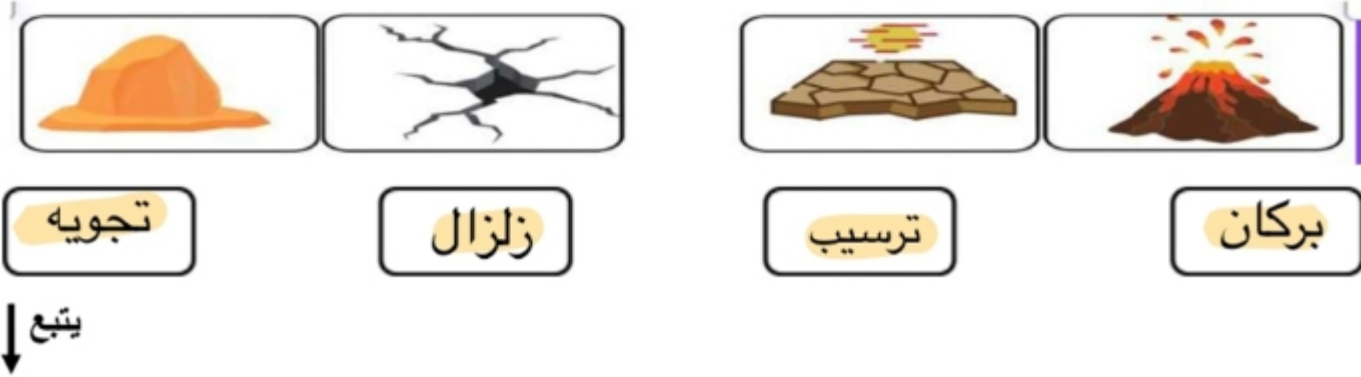
أ) نضع أشاره ( ✓ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) عند الخاطئة :-

|       |   |   |
|-------|---|---|
| ( ✗ ) | العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف           | ١ |
| ( ✗ ) | التربة مورد غير طبيعي                       | ٢ |
| ( ✓ ) | الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة     | ٣ |
| ( ✓ ) | الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة         | ٤ |
| ( ✓ ) | التربة الطينية تحفظ بالكثير من الماء        | ٥ |
| ( ✓ ) | تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف      | ٦ |
| ( ✓ ) | تحفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية    | ٧ |
| ( ✓ ) | درجات الحرارة تختلف في كل فصل من فصول السنة | ٨ |

ب) نكمل بيانات دورة الماء على الرسم التالي ( التبخّر ، التكثّف ، الهطول ) :-



ج) من خلال الصور التالية مالتغيرات التي تغير سطح الأرض (تجوية ، بركان ، ترسيب، زلزال ) :



**السؤال الثاني :-**

**أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-**

|    |  |  |                                   |
|----|--|--|-----------------------------------|
| ١  | حركة فجائية لصخور الفشة الأرضية .....<br><b>(أ) زلزال</b>                | (ب) ترسيب<br>تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبال .....           | (ج) بركان<br>(د) عاصفة            |
| ٢  | (أ) تربة سطحية<br>مورد طبيعي متجدد .....                                 | (ب) تربة صخرية<br>تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبال .....      | (ج) تحت السطحية<br>(د) خارجية     |
| ٣  | (أ) الرياح<br>يسمى كل من الشتاء والصيف والربيع والخريف .....             | (ب) النفط<br>يسمى كل من الشتاء والصيف والربيع والخريف .....              | (ج) الغاز<br>(د) الفحم            |
| ٤  | (أ) دورة الماء<br>حالة الجو في مكان معين خلال يوم .....                  | (ب) فصول السنة<br>حالة الجو في مكان معين خلال يوم .....                  | (ج) أحافير<br>(د) تربة            |
| ٥  | (أ) عواصف<br>من أسباب حدوث التعرية .....                                 | (ب) الطقس<br>من أسباب حدوث التعرية .....                                 | (ج) البخار<br>(د) الموارد         |
| ٦  | (أ) التربة<br>التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض بـ ..... | (ب) الرياح<br>التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض بـ ..... | (ج) النبات<br>(د) الحيوان         |
| ٧  | (أ) بسرعة<br>من أنواع العواصف القاسية محمله بالثلوج والرياح القوية ..... | (ب) ببطء<br>تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد .....                        | (ج) مفاجئة<br>(د) بشدة            |
| ٨  | (أ) عاصفة رملية<br>تنسب البراكين في .....                                | (ب) ثلجية<br>تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد .....                       | (ج) رعدية<br>(د) إعصار            |
| ٩  | (أ) النماذج<br>تنسب البراكين في .....                                    | (ب) القالب<br>تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد .....                      | (ج) التربة<br>(د) الماء           |
| ١٠ | (أ) الحياة<br>(ج) قتل المخلوقات  | (ب) قتل المخلوقات<br>تنسب البراكين في .....                              | (ج) نمو النبات<br>(د) تغير المناخ |

**ب) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-**



**ج) نصنف الموارد التالية (الفحم ، الرياح ، الغاز ، الشمس) حسب الجدول :-**

| موارد الطاقة غير المتجددة | موارد الطاقة المتجددة |
|---------------------------|-----------------------|
| الفحم، الغاز              | الرياح ، الشمس        |

يتبع

**السؤال الثالث :-**

**أ) نصل كل مصطلح علمي في العمود (أ) بما يناسبه من عبارات في العمود (ب)**

| العبارات                                    |       | المصطلح العلمي |   |
|---|-------|----------------|---|
| * فتحة في القشرة الأرضية تتدفع منها الصهارة | ..... | الأحفور        | ١ |
| * مخلوط من المعادن وفتات الصخور             | ..... | المناخ         | ٢ |
| * حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة  | ..... | التربة         | ٣ |
| * بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي          | ..... | البركان        | ٤ |

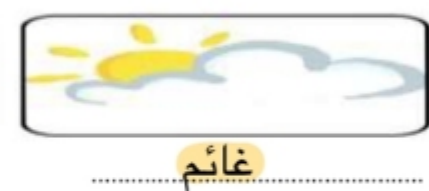
**ب) ماحالة الطقس في الصور التالية(مشمس، غائم، ممطر)**



.....**ممطر**.....



.....**مشمس**.....



.....**غائم**.....

**ج ) نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة ( الترسيب ، التجوية ، التعريمة ) :-**

هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر . .....**التعريمة**.....

تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر . .....**التجوية**.....

عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة . .....**الترسيب**.....

**انتهت الاسئلة ... بالتوفيق**

**سكره الشمري**

**اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ**

|        |        |        |         |        |        | اسم الطالب      |               |
|--------|--------|--------|---------|--------|--------|-----------------|---------------|
|        |        |        |         |        |        | رقم الجلوس / ٣  | الصف          |
| توقيعه | المدقق | توقيعه | المراجع | توقيعه | المصحح | الدرجة المستحقة | رقم السؤال    |
|        |        |        |         |        |        | كتابة           |               |
|        |        |        |         |        |        | رقمًا           | السؤال الأول  |
|        |        |        |         |        |        |                 | السؤال الثاني |
|        |        |        |         |        |        |                 | السؤال الثالث |
|        |        |        |         |        |        |                 | السؤال الرابع |
|        |        |        |         |        |        |                 | المجموع       |

**السؤال الأول : أختير الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟**

- |  |   |
|--|---|
| <p>٢- <u>لون التربة الحمراء يدل على وجود .</u></p> <p>أ ) دبال<br/>ب ) صخور جيرية<br/>ج ) حديد</p>   | <p>١- يمثل الشكل التالي .</p> <p>أ ) تجوية<br/>ب ) زلزال<br/>ج ) بركان</p>                           |
| <p>٤- <u>يعتبر النفط من موارد الطاقة .</u></p> <p>أ ) المتتجدة<br/>ب ) غير المتتجدة<br/>ج ) أحفورة</p>            | <p>٣- من أنواع الأحافير في الشكل .</p> <p>أ ) الأحافير الصخرية<br/>ب ) القوالب<br/>ج ) الطبعات</p>  |
| <p>٦- <u>يستخدم المقياس التالي لقياس .</u></p> <p>أ ) سرعة الرياح<br/>ب ) اتجاه الرياح<br/>ج ) كمية الهطول</p>    | <p>٥- نوع العاصفة .</p> <p>أ ) رملية<br/>ب ) ثلجية<br/>ج ) ممطرة</p>                                |
| <p>٨- <u>تعتبر الجبال من العوامل المؤثرة .</u></p> <p>أ ) في الطقس<br/>ب ) في المناخ<br/>ج ) في اتجاه الرياح</p>  | <p>٧- أقسام من السنة لكل منها طقس مميز .</p> <p>أ ) الطقس<br/>ب ) الليل و النهار<br/>ج ) فصول السنة</p>   |

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

المناخ – دورة الماء – التبخر – التعرية – الأحفورة – الدبال – البركان

٦

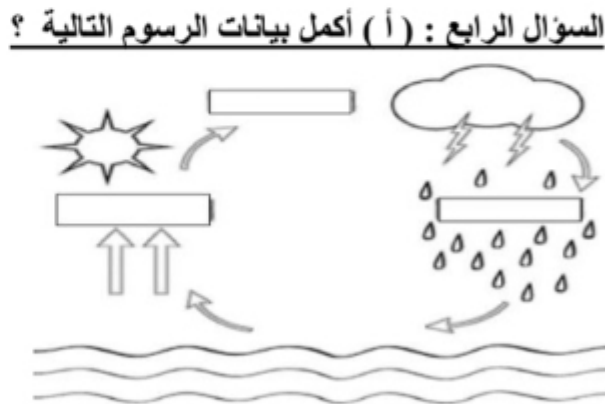
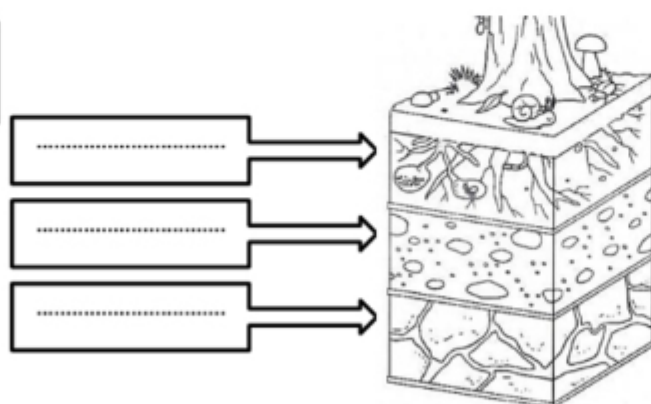
- ١- حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة.
- ٢- عملية تحول السائل إلى غاز.
- ٣- نقل الفنادق الصخري من مكان إلى مكان آخر.
- ٤- بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن الماضي.
- ٥- فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة.
- ٦- حركة الماء المستمرة بين الأرض والغلاف الجوي.

السؤال الثالث : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة ؟

١٦

|     |   |
|-----|---|
| ( ) | ١ من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان والزلزال.       |
| ( ) | ٢ الترسيب هو عملية تفتت الصخور.                               |
| ( ) | ٣ من عوامل التجوية ضوء الشمس والرياح والأمطار.                |
| ( ) | ٤ المورد غير المتجدد يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى.          |
| ( ) | ٥ الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة.                    |
| ( ) | ٦ يستخدم الوقود الأحفوري في التدفئة وحركة الطائرات والسيارات. |
| ( ) | ٧ الأحافير مخلوط من فنادق الصخور والمعادن.                    |
| ( ) | ٨ يستخدم لقياس درجة الحرارة مقياس البارومتر.                  |

١٠



( ب ) أكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ ) أمام ما يناسبها من المجموعة ( ب ) ؟

| المجموعة ( ب )  |
|---|
| تجمع ل قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الجليد               |
| عاصفة كبيرة مصحوبة برياح وأمطار تتكون فوق المحيطات        |
| كثير حبيبات التربة و القطع الصخري المكونة لها             |
| مادة موجودة في الأرض يستفيد منها الإنسان والمخلوقات الحية |

| المجموعة (أ )    |
|------------------|
| ١ نسيج التربة    |
| ٢ المورد الطبيعي |
| ٣ عاصفة رملية    |
| ٤ إعصار حلزوني   |
| ٥ الغيمة         |

”انتهت الأسئلة“

نماذج الاجابة - المنهج الجديد - المراحل الابتدائية - الثالثة ١٤٤٦ هـ

# نموذج الإجابة

| رقم السؤال    | الإجابة | الدعاية | اسم |
|---------------|---------|---------|-----|
| المجموع       |         |         |     |
| السؤال الرابع |         |         |     |
| السؤال الثالث |         |         |     |
| السؤال الثاني |         |         |     |
| السؤال الأول  |         |         |     |
| المدقق        | توقيعه  | الدعاية | اسم |

السؤال الأول : أختير الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

- ٢- لون التربة الحمراء يدل على وجود .  
 أ ) دبال  
 ب ) صخور جيرية  
 ج ) حديد

- ١- يمثل الشكل التالي .  
 أ ) تجوية  
 ب ) زلزال  
 ج ) بركان

- ٤- يعتبر النفط من موارد الطاقة .  
 أ ) المتتجدة  
 ب ) غير المتتجدة  
 ج ) أحفورة

- ٣- من أنواع الأحافير في الشكل .  
 أ ) الأحافير الصخرية  
 ب ) القوالب  
 ج ) الطبعات

- ٦- يستخدم المقياس التالي لقياس .  
 أ ) سرعة الرياح  
 ب ) اتجاه الرياح  
 ج ) كمية الهطول

- ٥- نوع العاصفة .  
 أ ) رملية  
 ب ) ثلجية  
 ج ) معطرة

- ٩- تعتبر الجبال من العوامل المؤثرة .  
 أ ) في الطقس  
 ب ) في المناخ  
 ج ) في اتجاه الرياح

- ٧- أقسام من السنة لكل منها طقس مميز .  
 أ ) الطقس  
 ب ) الليل و النهار  
 ج ) فصول السنة

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

المناخ – دورة الماء – التبخر – التعرية – الأحفورة – الدبال – البركان

٦

١- **المناخ** حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .

٢- **التبخر** عملية تحول السائل إلى غاز .

٣- **التعرية** نقل الفنادق الصخري من مكان إلى مكان آخر .

٤- **الأحفورة** بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن الماضي .

٥- **البركان** فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .

٦- **دورة الماء** حركة الماء المستمرة بين الأرض و الغلاف الجوي .

السؤال الثالث : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة ؟

١٦

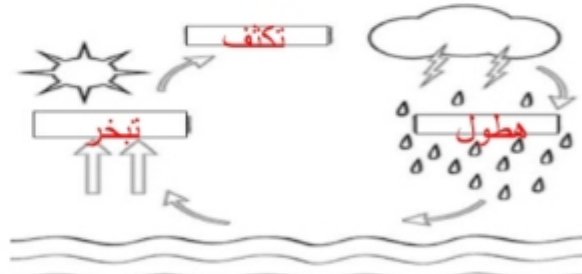
|       |  |
|-------|--|
| ( ✗ ) | ١ من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان و الزلازل .        |
| ( ✗ ) | ٢ الترسيب هو عملية تفتت الصخور .                                 |
| ( ✓ ) | ٣ من عوامل التجوية ضوء الشمس والرياح والأمطار .                  |
| ( ✗ ) | ٤ المورد غير المتجدد يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى .            |
| ( ✓ ) | ٥ الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة .                      |
| ( ✓ ) | ٦ يستخدم الوقود الأحفوري في التدفئة و حركة الطائرات و السيارات . |
| ( ✗ ) | ٧ الأحافير مخلوط من فنادق الصخور و المعادن .                     |
| ( ✗ ) | ٨ يستخدم لقياس درجة الحرارة مقياس البارومتر .                    |

١٠

- التربة السطحية
- تحت السطحية
- التربة الصخرية



السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟



(ب) أكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

| المجموعة (ب)   |
|--|
| ٥ تجمع ل قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الجليد                |
| ٤ عاصفة كبيرة مصحوبة برياح و أمطار تكون فوق المحيطات         |
| ١ كبر حبيبات التربة و القطع الصخري المكونة لها               |
| ٢ مادة موجودة في الأرض يستفيد منها الإنسان و المخلوقات الحية |

| المجموعة (أ)     |
|------------------|
| ١ نسيج التربة    |
| ٢ المورد الطبيعي |
| ٣ عاصفة رملية    |
| ٤ إعصار حلزوني   |
| ٥ الغيمة         |

”انتهت الأسئلة“

| الرقم       | السؤال | الدرجة |       | الإجابة | بسم الله الرحمن الرحيم<br>رؤى ٢٠٣٠ وزارة التعليم | المملكة العربية السعودية                                    |  |
|-------------|--------|--------|-------|---------|--|---|--|
|             |        | كتاب   | رقماً |         |  | وزارة التعليم .....<br>مكتب التعليم .....<br>ابتدائية ..... | المادة : علوم .....<br>الصف : الثالث .....<br>اسم الطالب .....<br>رقم الجلوس |
|             |        |        | ١     | ١       |  |   |  |
|             |        |        | ٢     | ٢       |  |   |  |
|             |        |        | ٣     | ٣       |  |   |  |
|             |        |        | ٤     | ٤       |  |   |  |
| أربعون درجة |        | ٤٠     |       | ٤٠      |  |   |  |

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

### السؤال الأول

أ

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة

٢٠

١٠



|     |   |
|-----|---|
| ( ) | الإعصار القمعي هي عاصفة قوية مع رياح تتشكل على المحيط         |
| ( ) | الطاقة الشمسية هي طاقة تحصل عليها من الشمس                    |
| ( ) | تقاس درجة الحرارة بمقاييس يعرف بالثيرمومتر                    |
| ( ) | يقصد بدورة الماء هو حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء |
| ( ) | الزلزال هو فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة           |
| ( ) | المناخ هو حالة الطقس نفس مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة   |
| ( ) | الوقود الأحفوري هي مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة           |
| ( ) | من الموارد المتتجددة الرياح                                   |
| ( ) | يوجد في النطاق ج من التربة كمية كبيرة من الصخور               |
| ( ) | أول مرحلة من مراحل دورة الماء هو التكثف                       |

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

ب

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي:

( الاتيمو متر - المورد الطبيعي - اللابة - الدبال - التكثف )

١٠

|   |   |
|---|---|
| في النطاق (أ) في التربة السطحية توجد كمية كبيرة من .....          | ١ |
| تحول الماء من غاز إلى سائل .....                                  | ٢ |
| ..... مادة موجود على الأرض ضرورية ومفيدة للإنسان والمخلوقات الحية | ٣ |
| تسمى الصهار التي تصل سطح الأرض خارجة من البركان بـ .....          | ٤ |
| يقيس سرعة الرياح .....  | ٥ |

١٠

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلى :

السؤال الثاني

١- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية ...

|          |   |         |   |
|----------|---|---------|---|
| البراكين | ب | الزلزال | أ |
| التعرية  | د | التجوية | ج |

٢- تقاس كمية الهطول باستخدام ...

|             |   |           |   |
|-------------|---|-----------|---|
| الثيرموتر   | ب | الأنيومتر | أ |
| مقياس المطر | د | البارومتر | ج |

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

|            |   |         |   |
|------------|---|---------|---|
| الغرينية   | ب | الطينية | أ |
| جميع ماسبق | د | الطفلية | ج |

٤- هي العملية التي تقوم بتفتيت الصخور ...

|         |   |         |   |
|---------|---|---------|---|
| التعرية | ب | البركان | أ |
| التجوية | د | الترسيب | ج |

٥- عاصفة مصحوبة بالجليد ...

|               |   |
|---------------|---|
| العاصفة رعدية | أ |
| العاصفة ثلجية | ج |

١٠

أربط بين العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) بوضع  
الرقم المناسب في مربع الإجابة :

السؤال الثالث

| الإجابة | العمود (ب)                         | العمود (أ)                 | م |
|---------|------------------------------------|----------------------------|---|
|         | تحول الماء من سائل إلى غاز         | التربة                     | ١ |
|         | المياه الجارية                     | الزلزال                    | ٢ |
|         | أحافورة                            | البارومتر                  | ٣ |
|         | خلط من المعادن وفتات الصخور        | من اسباب حدوث التعرية      | ٤ |
|         | حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية | الطبعات والأصداف تتحول إلى | ٥ |
|         | يستخدم لقياس الضغط الجوي           | التبخر                     | ٦ |

عدد عناصر الطقس ؟

ب

..... /٤ ..... /٣ ..... /٢ ..... /١

أنتهت الأسئلة متمنياً لكم بالتوفيق

ABU YAKAII

٤

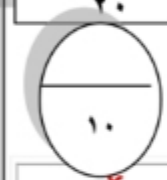
| السؤال | الإجابة     | الدرجة |     | الإجابة | الملف | المملكة العربية السعودية  |
|--------|-------------|--------|-----|---------|-------|---|
|        |             | كتاب   | رقم |         |       |   |
|        |             | ١      |     | ٢       | ٣     | وزارة التربية والتعليم .....<br>إدارة التربية والتعليم .....<br>مكتب التعليم .....<br>ابتدائية .....      |
|        |             | ٤      |     | ٥       | ٦     | علوم .....<br>الحادي .....<br>الثالث .....<br>الصف .....<br>اسم الطالب .....<br>رقم الجلوس .....<br>..... |
| ٤٠     | أربعون درجة | ٤٠     |     | ٦       | ٥١٤٤٦ |   |

## نموذج الإجابة

السؤال الأول

أ

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة



|    |   |
|----|---|
| ١  | الإعصار القمعي هي عاصفة قوية مع رياح تتشكل على المحيط         |
| ٢  | الطاقة الشمسية هي طاقة تحصل عليها من الشمس                    |
| ٣  | تقاس درجة الحرارة بمقاييس يعرف بالثيرمومتر                    |
| ٤  | يقصد بدورة الماء هو حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء |
| ٥  | الزلزال هو فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة           |
| ٦  | المناخ هو حالة الطقس نفس مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة   |
| ٧  | الوقود الأحفوري هي مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة           |
| ٨  | من الموارد المتتجددة الرياح                                   |
| ٩  | يوجد في النطاق ج من التربة كمية كبيرة من الصخور               |
| ١٠ | أول مرحلة من مراحل دورة الماء هو التكثف                       |



ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلى:

ب

( الاتيمومتر - المورد الطبيعي - اللابة - الدبال - التكثف )

|   |  |
|---|--|
| ١ | في النطاق (أ) في التربة السطحية توجد كمية كبيرة من <b>الدبال</b>                 |
| ٢ | تحول الماء من غاز إلى سائل <b>التكثف</b>   |
| ٣ | <b>المورد الطبيعي</b> مادة موجود على الأرض ضرورية ومقيدة للإنسان والمخلفات الحية |
| ٤ | تسمى الصهار التي تصل سطح الأرض خارجة من البركان بـ <b>اللابة</b>                 |
| ٥ | <b>الاتيمومتر</b> يقيس سرعة الرياح   |

١٠

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلى :

السؤال الثاني

١١- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية ...

البراكين ب

التعرية د

الزلزال أ

التجوية ج

٢- تقاس كمية الهطول باستخدام ...

الثيرموتر ب

مقياس المطر د

الأنيومتر أ

البارومتر ج

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

الغرينية ب

جميع ماسبق د

الطينية أ

الطفلية ج

٤- هي العملية التي تقوم بتفتيت الصخور...

التعرية ب

التجوية د

البركان أ

الترسيب ج

٥- عاصفة مصحوبة بالجليد ...

العاصفة رملية ب

العاصفة جليدية د

العاصفة رعدية أ

العاصفة ثلجية ج

١٠

أربط بين العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :

السؤال الثالث

٦

| الإجابة | العمود (ب)                         | العمود (أ)                 | م |
|---------|------------------------------------|----------------------------|---|
| ٦       | تحول الماء من سائل إلى غاز         | التربة                     | ١ |
| ٤       | المياه الجارية                     | الزلزال                    | ٢ |
| ٥       | أحافورة                            | البارومتر                  | ٣ |
| ١       | خلط من المعادن وفتك الصخور         | من اسباب حدوث التعرية      | ٤ |
| ٢       | حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية | الطبعات والأصداف تتحول إلى | ٥ |
| ٣       | يستخدم لقياس الضغط الجوي           | التبخر                     | ٦ |

عدد عناصر الطقس ؟

ب

٤

١/ درجة الحرارة / ٢/ الهطول . ٣/ الضغط الجوي / ٤/ الرياح  
أنتهت الأسئلة متمنياً لكم بالتوفيق

الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ : / ١٤٤٦ هـ  
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم منطقة تبوك

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول )

مادة **العلوم** للصف الثالث ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس : ..... اسم الطالبة : .....

| رقم السؤال    | الدرجة رقماً | الدرجة كتابة | المصححة | المراجعة | المدققة |
|---------------|--------------|--------------|---------|----------|---------|
| السؤال الأول  |              |              |         |          |         |
| السؤال الثاني |              |              |         |          |         |
| السؤال الثالث |              |              |         |          |         |

درجة الاختبار النهائية : ..... فقط لا غير من ٤٠ درجة



اعمل بجد في صمت .. ودع النجاح يحدث ضجيجاً



## السؤال الأول:

١٠

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلًّا مما يلي:

١- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.

|         |   |         |   |         |   |         |   |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| الترسيب | د | التعرية | ج | الزلزال | ب | البركان | أ |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|

٢- من أسباب حدوث التعرية:

|         |   |              |   |        |   |       |   |
|---------|---|--------------|---|--------|---|-------|---|
| الصهارة | د | درجة الحرارة | ج | الرياح | ب | الشمس | أ |
|---------|---|--------------|---|--------|---|-------|---|

٣- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.

|         |   |          |   |                |   |        |   |
|---------|---|----------|---|----------------|---|--------|---|
| التجوية | د | الاحفورة | ج | المياه الجوفية | ب | اللابة | أ |
|---------|---|----------|---|----------------|---|--------|---|

٤- من الموارد الغير متتجدة:

|        |   |                 |   |        |   |       |   |
|--------|---|-----------------|---|--------|---|-------|---|
| المياه | د | الوقود الاحفوري | ج | الرياح | ب | الشمس | أ |
|--------|---|-----------------|---|--------|---|-------|---|

٥- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وتكون فوق المحيطات:

|         |   |              |   |               |   |               |   |
|---------|---|--------------|---|---------------|---|---------------|---|
| التجوية | د | إعصار حلزوني | ج | العاصفة ثلجية | ب | العاصفة رملية | أ |
|---------|---|--------------|---|---------------|---|---------------|---|

٦- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.

|         |   |         |   |         |   |         |   |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| التعرية | د | التعرية | ج | الزلزال | ب | البركان | أ |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|

٧- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلج والرياح القوية:

|              |   |               |   |               |   |               |   |
|--------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| إعصار حلزوني | د | العاصفة ثلجية | ج | العاصفة رعدية | ب | العاصفة رملية | أ |
|--------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

٨- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.

|         |   |                 |   |        |   |        |   |
|---------|---|-----------------|---|--------|---|--------|---|
| الترسيب | د | الوقود الاحفوري | ج | المناخ | ب | التربة | أ |
|---------|---|-----------------|---|--------|---|--------|---|

٩- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب.....

|         |   |        |   |            |   |            |   |
|---------|---|--------|---|------------|---|------------|---|
| الغيموم | د | النكتف | ج | فصول السنة | ب | دورة الماء | أ |
|---------|---|--------|---|------------|---|------------|---|

١٠- مورد طبيعي متتجدد:

|               |   |       |   |        |   |       |   |
|---------------|---|-------|---|--------|---|-------|---|
| الغاز الطبيعي | د | النفط | ج | الرياح | ب | الفحم | أ |
|---------------|---|-------|---|--------|---|-------|---|

١٠

السؤال الثاني:

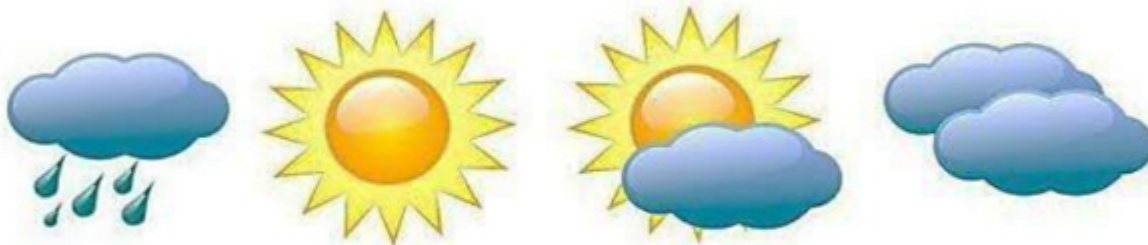
- أ- ربّي طبقات التربة التالية:  
 ( الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية )



(.....)  
 (.....)  
 (.....)

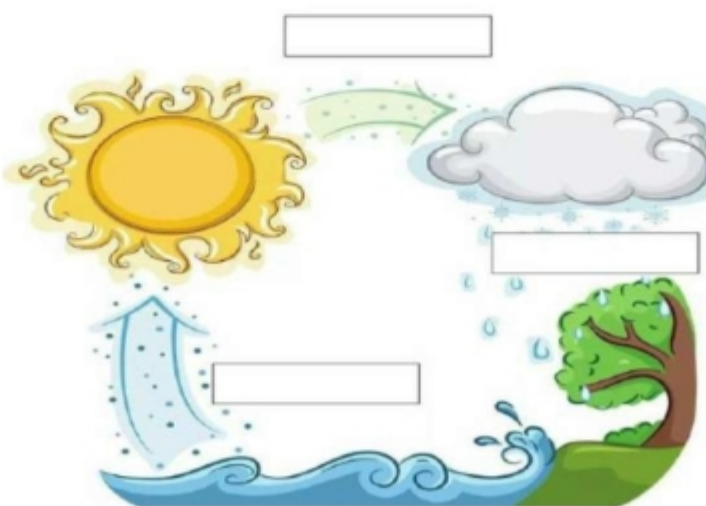
ب- ضعي الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

( مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر )



ج- أكمل ببيانات دورة الماء التالية بما يناسبها:

( التبخر - التكثف - الهطول )



## السؤال الثالث:

**أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:**

( طاقة الشمس - التربة - التجوية - التعرية - دورة الماء )

- ١- (.....) هي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة.
- ٢- (.....) مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.
- ٣- (.....) هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.
- ٤- (.....) حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.
- ٥- (.....) طاقة تحصل عليها من الشمس.

**ب- ضعي علامة ( ✓ ) او ( ✗ ) امام العبارات التالية:**

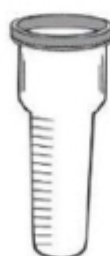
|    |  |
|----|--|
| ١  | الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.             |
| ٢  | الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.         |
| ٣  | يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.               |
| ٤  | الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة. |
| ٥  | من اشكال الهطول (مطر- ثلج - برد).                  |
| ٦  | الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات متحللة.            |
| ٧  | تسمى عملية تحول الغاز الى سائل بالتكثف.            |
| ٨  | التربة الطينية لا تحفظ بالماء.                     |
| ٩  | البراكين والزلزال من العمليات الطبيعية.            |
| ١٠ | العواصف التاجية تحدث في فصل الصيف.                 |

**ج- صنفي أدوات القياس التالية :**

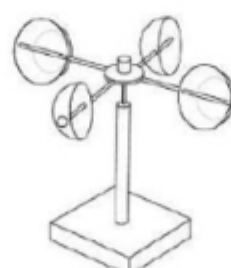
( كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح )



..... مقياس



..... مقياس



..... مقياس



..... مقياس



..... مقياس

انتهت الاسئلة  
دعواي لك بال توفيق والنجاح  
**العلمه: أمل الزهراني**

الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ : / ١٤٤٦ هـ  
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم منطقة تبوك

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول )

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

# نموذج الإجابة

| مدققة | رقم | السؤال الأول | السؤال الثاني | السؤال الثالث |
|-------|-----|--------------|---------------|---------------|
|       |     |              |               |               |
|       |     |              |               |               |
|       |     |              |               |               |

درجة الاختبار النهائية : ..... فقط لا غير من ٤٠ درجة



اعمل بجد في صمت .. ودع النجاح يحدث ضجيجاً

## السؤال الأول:

١٠

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلًّا مما يلي:

١- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.

|         |   |         |   |         |   |         |   |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| الترسيب | د | التعرية | ج | الزلزال | ب | البركان | أ |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|

٢- من أسباب حدوث التعرية:

|         |   |              |   |        |   |       |   |
|---------|---|--------------|---|--------|---|-------|---|
| الصهارة | د | درجة الحرارة | ج | الرياح | ب | الشمس | أ |
|---------|---|--------------|---|--------|---|-------|---|

٣- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.

|         |   |          |   |                |   |        |   |
|---------|---|----------|---|----------------|---|--------|---|
| التجوية | د | الاحفورة | ج | المياه الجوفية | ب | اللابة | أ |
|---------|---|----------|---|----------------|---|--------|---|

٤- من الموارد الغير متتجدة:

|        |   |                 |   |        |   |       |   |
|--------|---|-----------------|---|--------|---|-------|---|
| المياه | د | الوقود الاحفوري | ج | الرياح | ب | الشمس | أ |
|--------|---|-----------------|---|--------|---|-------|---|

٥- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وتكون فوق المحيطات:

|         |   |              |   |               |   |               |   |
|---------|---|--------------|---|---------------|---|---------------|---|
| التجوية | د | إعصار حلزوني | ج | العاصفة ثلجية | ب | العاصفة رملية | أ |
|---------|---|--------------|---|---------------|---|---------------|---|

٦- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.

|         |   |         |   |         |   |         |   |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| التعرية | د | التعرية | ج | الزلزال | ب | البركان | أ |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|

٧- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلج والرياح القوية:

|              |   |               |   |               |   |               |   |
|--------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| إعصار حلزوني | د | العاصفة ثلجية | ج | العاصفة رعدية | ب | العاصفة رملية | أ |
|--------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

٨- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.

|         |   |                 |   |        |   |        |   |
|---------|---|-----------------|---|--------|---|--------|---|
| الترسيب | د | الوقود الاحفوري | ج | المناخ | ب | التربة | أ |
|---------|---|-----------------|---|--------|---|--------|---|

٩- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب.....

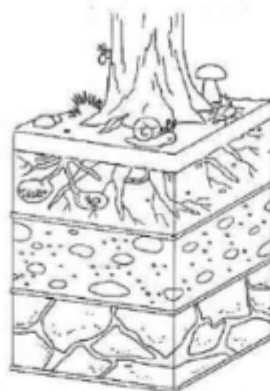
|         |   |        |   |            |   |            |   |
|---------|---|--------|---|------------|---|------------|---|
| الغيموم | د | النكتف | ج | فصول السنة | ب | دورة الماء | أ |
|---------|---|--------|---|------------|---|------------|---|

١٠- مورد طبيعي متتجدد:

|               |   |       |   |        |   |       |   |
|---------------|---|-------|---|--------|---|-------|---|
| الغاز الطبيعي | د | النفط | ج | الرياح | ب | الفحم | أ |
|---------------|---|-------|---|--------|---|-------|---|

## السؤال الثاني:

أ- ربّي طبقات التربة التالية:  
 ( الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية )



- طبقة التربة السطحية ..... (.....)
- طبقة التربة تحت السطحية ..... (.....)
- الطبقة الصخرية ..... (.....)

ب- ضعي الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

( مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر )



ج- أكمل ببيانات دورة الماء التالية بما يناسبها:

( التبخر - التكثف - الهطول )



## السؤال الثالث:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

( طاقة الشمس - التربة - التجوية - التعرية - دورة الماء )

**التجوية**

١- (.....) هي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة.

**التربة**

٢- (.....) مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.

**التعرية**

٣- (.....) هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.

**دورة الماء**

٤- (.....) حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.

**طاقة الشمس**

٥- (.....) طاقة تحصل عليها من الشمس.

ب- ضعي علامة ( ✓ ) او ( ✗ ) امام العبارات التالية:

|  |   |
|--|---|
|  | ١- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.             |
|  | ٢- الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.         |
|  | ٣- يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.               |
|  | ٤- الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة. |
|  | ٥- من اشكال الهطول (مطر- ثلج - برد).                  |
|  | ٦- الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات متحللة.            |
|  | ٧- تسمى عملية تحول الغاز الى سائل بالتكثف.            |
|  | ٨- التربة الطينية لا تحفظ بالماء.                     |
|  | ٩- البراكين والزلزال من العمليات الطبيعية.            |
|  | ١٠- العاصفة التاجية تحدث في فصل الصيف.                |

ج- صنفي أدوات القياس التالية :

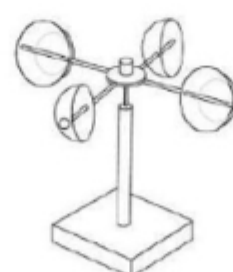
( كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح )



مقاييس الضغط الجوي



مقاييس كمية المطر



مقاييس سرعة الرياح



مقاييس درجة الحرارة



مقاييس اتجاه الرياح

انتهت الاسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

العلمه: أمل الزهراني

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الادارة العامة للتعليم بمنطقة .....  
مدرسة /

اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

| الثالث    | الصف        | العلوم  | المادة       |
|-----------|-------------|---------|--------------|
| ساعة ونصف | زمن الاجابة | التاريخ | اليوم        |
| ( )       | ( )         |         | اسم الطالب/ة |
| ( )       | ( )         |         | رقم الجلوس   |

| اسم المدقق /ة | اسم المراجع /ة | اسم المصحح /ة | الدرجة المستحقة |              | رقم السؤال    |
|---------------|----------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|
|               |                |               | الدرجة كتابة    | الدرجة رقماً |               |
|               |                |               |                 |              | السؤال الأول  |
|               |                |               |                 |              | السؤال الثاني |
|               |                |               |                 |              | السؤال الثالث |
|               |                |               |                 |              | المجموع       |

يتبع

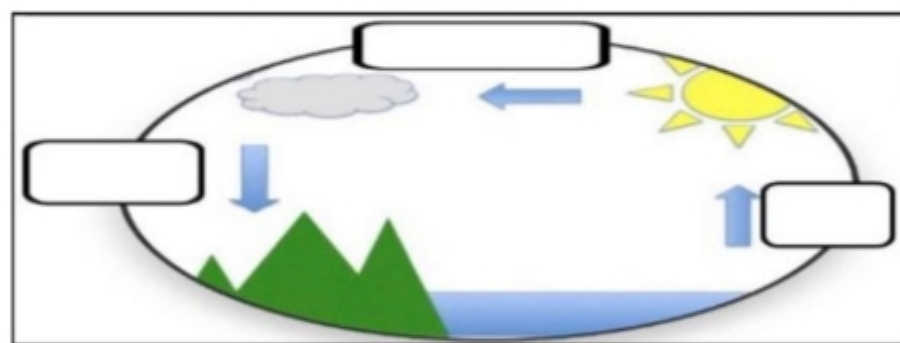
## السؤال الأول :-

١٥

أ) نضع أشاره ( ✓ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) عند الخاطئة :-

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| ( ..... ) | العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف           | ١ |
| ( ..... ) | التربة مورد غير طبيعي                       | ٢ |
| ( ..... ) | الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة     | ٣ |
| ( ..... ) | الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة         | ٤ |
| ( ..... ) | التربة الطينية تحفظ بالكثير من الماء        | ٥ |
| ( ..... ) | تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثيف     | ٦ |
| ( ..... ) | تحفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية    | ٧ |
| ( ..... ) | درجات الحرارة تختلف في كل فصل من فصول السنة | ٨ |

ب) نكمل بيانات دورة الماء على الرسم التالي ( التبخر ، التكثيف ، الهطول ) :-



ج) مثلاً لكلاً من :-

- ..... ← ١- أنواع الوقود الأحفوري
- ..... ← ٢- من عوامل التجوية
- ..... ← ٣- أنواع التربة
- ..... ← ٤- العوامل المؤثرة في المناخ

يتابع ↓

**السؤال الثاني :-**

**أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-**

|    |  |                 |                   |                 |
|----|--|-----------------|-------------------|-----------------|
| ١  | حركة فجائية لصخور الفشة الأرضية .....<br><b>(أ) زلزال</b>                            | (ج) بركان       | (ب) ترسيب         | (د) عاصفة       |
| ٢  | تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبائ .....<br><b>(أ) تربة سطحية</b>           | (ج) تحت السطحية | (ب) تربة صخرية    | (د) خارجية      |
| ٣  | مورد طبيعي متجدد .....<br><b>(أ) الرياح</b>  | (ج) الغاز       | (ب) النفط         | (د) الفحم       |
| ٤  | يسمى كل من الشتاء والصيف والربيع والخريف .....<br><b>(أ) دورة الماء</b>              | (ج) أحفير       | (ب) فصول السنة    | (د) تربة        |
| ٥  | حالة الجو في مكان معين خلال يوم .....<br><b>(أ) عواصف</b>                            | (ج) البخار      | (ب) الطقس         | (د) الموارد     |
| ٦  | من أسباب حدوث التعرية .....<br><b>(أ) التربة</b>                                     | (ج) النبات      | (ب) الرياح        | (د) الحيوان     |
| ٧  | التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض بـ .....<br><b>(أ) بسرعة</b>       | (ج) مفاجئة      | (ب) ببطء          | (د) بشدة        |
| ٨  | من أنواع العواصف القاسية محمله بالثلج والرياح القوية .....<br><b>(أ) عاصفة رملية</b> | (ج) رعدية       | (ب) ثلجية         | (د) إعصار       |
| ٩  | تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد .....<br><b>(أ) النماذج</b>                          | (ج) التربة      | (ب) القالب        | (د) الماء       |
| ١٠ | تنسب البراكين في .....<br><b>(أ) الحياة</b>  | (ج) نمو النبات  | (ب) قتل المخلوقات | (د) تغير المناخ |

**ب ) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-**

يقيس الضغط الجوي



يقيس سرعة الرياح



يقيس مقدار الهطول



**ج ) نصنف الموارد التالية ( الفحم , الرياح , الغاز , الشمس ) حسب الجدول :-**

| موارد الطاقة غير المتتجدة | موارد الطاقة المتتجدة |
|---------------------------|-----------------------|
| .....                     | .....                 |
| .....                     | .....                 |

يتبع

**السؤال الثالث :-**

أ) نصل كل مصطلح علمي في العمود (أ) بما يناسبه من عبارات في العمود (ب)

| العبارات                                    |       | المصطلح العلمي |   |
|---|-------|----------------|---|
| * فتحة في القشرة الأرضية تتدفق منها الصهارة | ..... | الأحفور        | ١ |
| * مخلوط من المعادن وفتات الصخور             | ..... | المناخ         | ٢ |
| * حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة  | ..... | التربة         | ٣ |
| * بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي          | ..... | البركان        | ٤ |

ب) نكتب تحت كل صورة أشكال الهطول :-



ج ) نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة ( الترسيب ، التجوية ، التعريمة ) :-

١ - هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر .

٢ - تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

٣ - عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

| الثالث    | الصف        | العلوم  | المادة       |
|-----------|-------------|---------|--------------|
| ساعة ونصف | زمن الاجابة | التاريخ | اليوم        |
|           |             |         | اسم الطالب/ة |
| ( )       |             |         | رقم الجلوس   |

## نموذج الإجابة

| اسم المدقق /ة | اسم المراجع /ة | اسم المصحح /ة | الدرجة المستحقة |             | رقم السؤال    |
|---------------|----------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
|               |                |               | الدرجة كتابة    | الدرجة رقمأ |               |
|               |                |               |                 |             | السؤال الأول  |
|               |                |               |                 |             | السؤال الثاني |
|               |                |               |                 |             | السؤال الثالث |
|               |                |               |                 |             | المجموع       |

يتبع

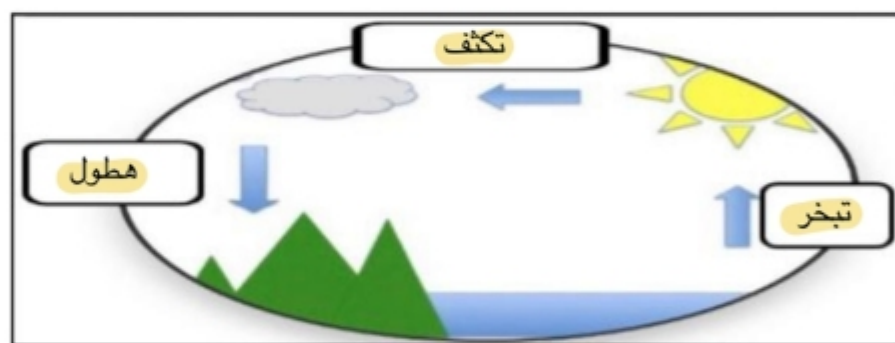
## السؤال الأول :-

١٥

أ) نضع أشاره ( ✓ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) عند الخاطئة :-

|       |   |   |
|-------|---|---|
| ( ✗ ) | العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف           | ١ |
| ( ✗ ) | التربة مورد غير طبيعي                       | ٢ |
| ( ✓ ) | الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة     | ٣ |
| ( ✓ ) | الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة         | ٤ |
| ( ✓ ) | التربة الطينية تحفظ بالكثير من الماء        | ٥ |
| ( ✓ ) | تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف      | ٦ |
| ( ✓ ) | تحفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية    | ٧ |
| ( ✓ ) | درجات الحرارة تختلف في كل فصل من فصول السنة | ٨ |

ب ) نكمل بيانات دورة الماء على الرسم التالي ( التبخر ، التكثف ، الهطول ) :-



ج ) مثلاً لكلاً من :-

- ١ - أنواع الوقود الأحفوري ← **النفط، الغاز**
- ٢ - من عوامل التجوية ← **المياه الحاربة، الرياح**
- ٣ - أنواع التربة ← **تربيه رملية، طينية**
- ٤ - العوامل المؤثرة في المناخ ← **الجبال، ارتفاع المكان**

يتبع ↓

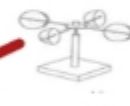
**السؤال الثاني :-**

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

|    |   |                   |                |
|----|---|-------------------|----------------|
| ١  | حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية .. ....                      | (أ) زلزال         | (ب) ترسيب      |
| ٢  | تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبال .. ....           | (أ) تربة سطحية    | (ب) تربة صخرية |
| ٣  | مورد طبيعي متجدد .. ....                                      | (أ) تحت السطحية   | (ب) خارجية     |
| ٤  | يسمي كل من الشتاء والصيف والربيع والخريف .. ....              | (أ) الرياح        | (ب) الغاز      |
| ٥  | حالة الجو في مكان معين خلال يوم .. ....                       | (أ) دوره الماء    | (ب) الفحم      |
| ٦  | من أسباب حدوث التعرية .. ....                                 | (أ) عواصف         | (ب) أحافير     |
| ٧  | التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض بـ .. ....  | (أ) التربة        | (ب) النبات     |
| ٨  | من أنواع العواصف القاسية محمله بالثلوج والرياح القوية .. .... | (أ) بسرعة         | (ب) مفاجنة     |
| ٩  | تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد .. ....                       | (أ) عاصفة رملية   | (ب) ببطء       |
| ١٠ | تنسب البراكين في .. ....                                      | (أ) النماذج       | (ب) رعدية      |
|    | (أ) الحياة  | (ب) القالب        | (ج) التربة     |
|    | (أ) تغير المناخ   | (ب) قتل المخلوقات | (ج) نمو النبات |
|    | (أ) البراكين  | (ب) الرياح        | (ج) الفحم      |

ب ) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-

يقيس الضغط الجوي



يقيس سرعة الرياح



يقيس مقدار الهطول



ج ) نصنف الموارد التالية ( الفحم , الرياح , الغاز , الشمس ) حسب الجدول :-

| موارد الطاقة غير المتجددة | موارد الطاقة المتجددة |
|---------------------------|-----------------------|
| الفحم                     | الرياح                |
| الشمس                     | الشمس                 |

يتبع

**السؤال الثالث :-**

أ) نصل كل مصطلح علمي في العمود (أ) بما يناسبه من عبارات في العمود (ب)

| العبارات                                    |   | المصطلح العلمي |   |
|---|---|----------------|---|
| * فتحة في القشرة الأرضية تتدفع منها الصهارة | ٢ | الأحفور        | ١ |
| * مخلوط من المعادن وفتات الصخور             | ٣ | المناخ         | ٢ |
| * حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة  | ٤ | التربة         | ٣ |
| * بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي          | ١ | البركان        | ٤ |

ب) نكتب تحت كل صورة أشكال الهطول :-



برد



ثلج



مطر

ج ) نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة ( الترسيب ، التجوية ، التعريه ) :-

١- ..... هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر . التعريه

٢- ..... تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر . التجوية

٣- ..... عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة . الترسيب

|                 |  |               |   |              |
|-----------------|--|---------------|---|--------------|
| علوم            | المادة   |               | <b>الملكة العربية</b><br><b>الجهاز المركزي للمعلومات</b><br><b>وزارة التعليم</b><br><b>الى ٢٠٣٠</b><br><b>الى ٢٠٣٠</b><br><b>الى ٢٠٣٠</b> |              |
| الثالث          | الصف   |               |   |              |
|                 | الزمن  |               |   |              |
| الدرجة المستحقة | الاخبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني<br>( الدور الأول ) |               |   |              |
| ٤٠              | ..... الصنف: .....   |               |   | اسم الطالبة  |
| المجموع ٤٠ درجة | السؤال الرابع  | السؤال الثالث | السؤال الثاني   | السؤال الأول |
|                 | ١١ درجة  | ٤ درجة        | ١٣ درجة   | ١٢ درجة      |

١٢ درجة

اجيب عن الأسئلة التالية مستعيناً بالله .

## السؤال الاول :

ضعى رقم الإجابة الصحيحة من العمود (أ) بما يناسبة من العمود (ب) :

| (ب)   | (أ)                 |
|---|---------------------|
| ( ) تحول السائل إلى غاز   | ١/ درجة الحرارة     |
| ( ) هي عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق والأمطار الشديدة والرياح القوية | ٢/ التبخر           |
| ( ) هي مقياس مدى سخونة الشئ أو برونته                             | ٣/ فصول السنة       |
| ( ) هي الهواء المتحرك الذي أحس بدفعه أحيانا                       | ٤/ العاصفة الرعدية  |
| ( ) أقسام من السنة لكل منها طقس مميز                              | ٥/ الرياح           |
| ( ) عاصفة تحمل فيها الرياح كميات كبيرة من الرمل والغبار والهواء   | ٦/ من أشكال الهطول  |
| ( ) مطر أو ثلوج أو برد  | ٧/ الترمومتر        |
| ( ) الهطول والرياح ودرجة الحرارة والضغط الجوي                     | ٨/ العاصفة الرملية  |
| ( ) يستخدم لقياس درجة الحرارة                                     | ٩/ البارومتر        |
| ( ) عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض                      | ١٠/ العاصفة الثلجية |
| ( ) مقياس الضغط الجوي   | ١١/ عناصر الطقس     |
| ( ) عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجة الحرارة منخفضة والرياح قوية    | ١٢/ الإعصار القمعي  |

## السؤال الثاني :

**ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :**

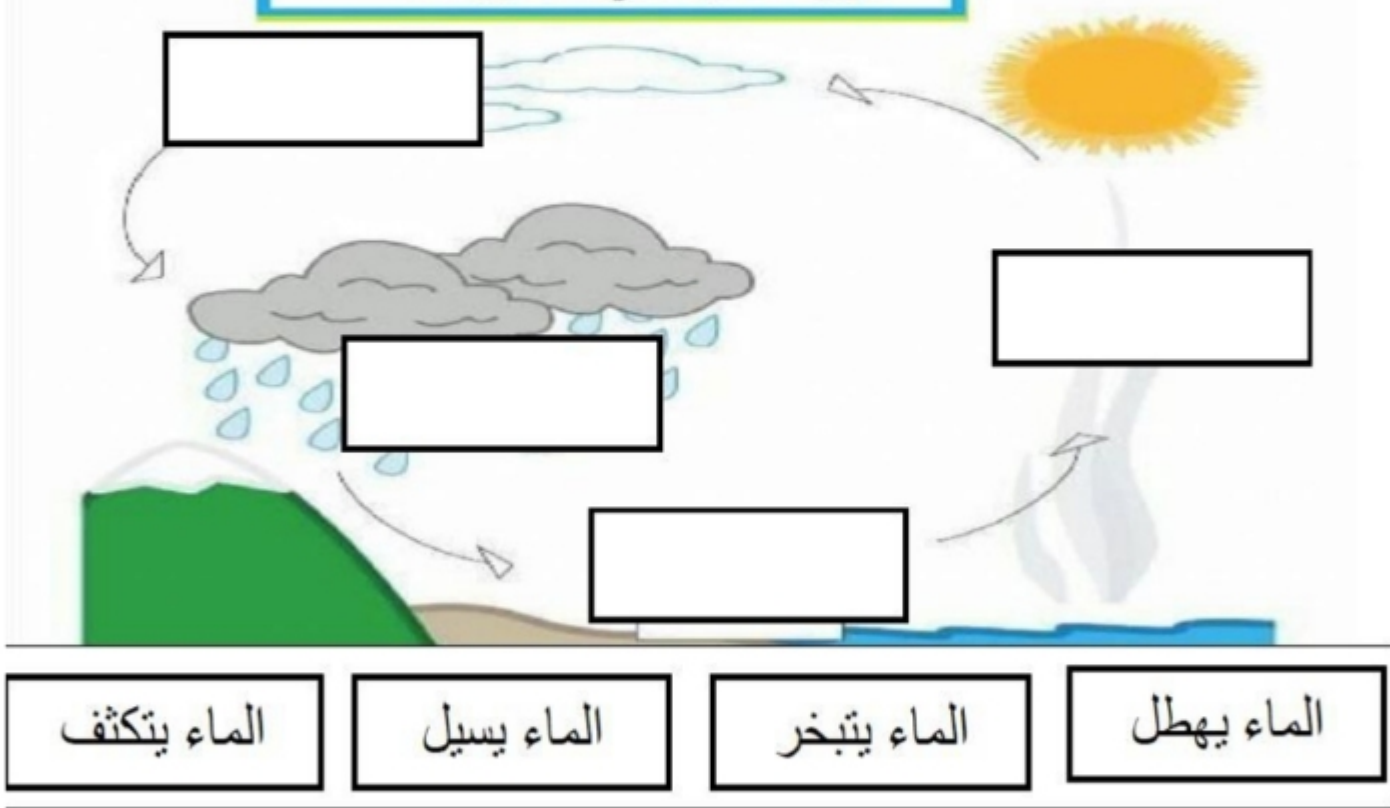
- | الدرجة |  |
|--------|--|
| □      | ١/ تسبب العواصف الرملية الكثير من المشكلات الصحية خصوصاً للألف والعيون والجهاز التنفسي ( )   |
| □      | ٢/ يمكن أن تتشكل دورة الماء من دون الشمس ( )   |
| □      | ٣/ مقياس سرعة الرياح الأنيمومتر ( )  |
| □      | ٤/ أستطيع أن أبقى آمناً إذا سمعت عن قدوم عاصفة رملية بأن أبقى في البيت وأغلق الأبواب والنوافذ واستخدم الكمامات وأعطي أنفي بقمash مبلل بالماء ( ) |
| □      | ٥/ الماء الساقط على سطح الأرض قد يتسرّب إلى باطن الأرض ويصبح مياه جوفية ( )  |
| □      | ٦/ عندما أخرج في الصباح الباكر أجد الرؤية غير واضحة أحياناً والسبب في ذلك وجود الضباب ( )  |
| □      | ٧/ يحتاج المزارع إلى معرفة الأحوال الجوية لتحديد مواعيد الزراعة والحصاد ( )  |
| □      | ٨/ تبدأ أنواع الطقس القاسية عادة بتغير درجة الحرارة خلال اليوم ( )   |
| □      | ٩/ تحدث ظواهر الطقس في طبقة الغلاف الجوي البعيدة عن الأرض ( )  |
| □      | ١٠/ وجه الشبه بين الإعصار القمعي والإعصار الحليوني أن كليهما عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية ( )   |
| □      | ١١/ دورة الماء هي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي ( )  |
| □      | ١٢/ المناخ هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية قصيرة ( )   |
| □      | ١٣/ التبخر هو تحول السائل إلى غاز ( )  |

٤ درجات

### السؤال الثالث :

من خلال الشكل حدد ما يلي :

دورة المياه في الطبيعة



الدرجة

## السؤال الرابع :

١١ درجة

اختاري الإجابة الصحيحة بوضع خط على الاختيار الصحيح :

الدرجة

١/ أي فصول السنة الأكثر حرارة في وطني :

( الصيف - الشتاء - الربيع )

٢/ ما أهمية الحيوانات للتربة :

( تقلل من تعريتها - تفتت التربة فتسماح بدخول الهواء والماء - تكون الصخور )

٣/ تسمى الصهارة التي تصعد لسطح الأرض :

( الlapa - الغاز - القشرة )

٤/ أي مما يلى يعتبر مورداً غير متتجدد :

( الوقود الأحفوري - الماء - الهواء )

٥/ المورد الذي يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى هو :

( المورد المتتجدد - الطاقة الشمسية - المستهلك )

٦/ أكثر أنواع التربة قدرة على الاحتفاظ بالماء :

( الرملية - الطينية - الغرينية )

٧/ ما التغيرات السريعة على سطح الأرض :

( الزلزال - الترسيب - التعرية )

٨/ فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة :

( الزلزال - البركان - التجوية )

٩/ بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد :

( الأحفورة - المورد المتتجدد - الوقود )

١٠/ تتغير درجة حرارة الهواء أثناء النهار بسبب :

( حرارة الشمس - الرياح - الغيوم - الرطوبة )

١١/ يطلق على النباتات والحيوانات :

( مورد غير متتجدد - موارد متتجدة - موارد غير طبيعية )

انتهت الأسئلة ..

|                 |   |  |                                    |                              |  |  |
|-----------------|---|--|------------------------------------|------------------------------|--|--|
| علوم            | المادة  | <p>بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ</p> | <p>رؤية ٢٠٣٠<br/>وزارة التعليم</p> | المملكة العربية<br>ال سعودية |  |  |
| الثالث          | الصف  |  |                                    | ادارة تعليم الرياض           |  |  |
|                 | الزمن   |  |                                    | المدرسة بـ ٥٧                |  |  |
| الدرجة المستحقة | الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني<br>( الدور الأول ) نموذج الإجابة |  |                                    |                              |  |  |
| ٤٠              | ..... الصف: .....<br>..... اسم الطالبة .....  |  |                                    |                              |  |  |

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| المجموع ٤٠ درجة | السؤال الأول |
|                 | ١٢ درجة      |

|         |
|---------|
| ١٢      |
| ١٢ درجة |

# نموذج الإجابة

أجيبي عن الأسئلة التالية مستعيناً بالله .

## السؤال الأول :

ضعى رقم الإجابة الصحيحة من العمود (أ) بما يناسبة من العمود (ب) :

| الدرجة | (ب)   | (أ)                 |
|--------|---|---------------------|
| ١      | ٢ ) تحول السائل إلى غاز   | ١/ درجة الحرارة     |
| ١      | ٤ ) هي عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق والأمطار الشديدة والرياح القوية | ٢/ التبخر           |
| ١      | ١ ) هي مقياس مدى سخونة الشئ أو برودته                             | ٣/ فصول السنة       |
| ١      | ٥ ) هي الهواء المتحرك الذي أحس بدفعه أحيانا                       | ٤/ العاصفة الرعدية  |
| ١      | ٢ ) أقسام من السنة لكل منها طقس مميز                              | ٥/ الرياح           |
| ١      | ٨ ) عاصفة تحمل فيها الرياح كميات كبيرة من الرمل والغبار والهواء   | ٦/ من أشكال الهطول  |
| ١      | ٦ ) مطر أو ثلوج أو برد  | ٧/ الترمومتر        |
| ١      | ١١ ) الهطول والرياح ودرجة الحرارة والغضط الجوي                    | ٨/ العاصفة الرملية  |
| ١      | ٧ ) يستخدم لقياس درجة الحرارة                                     | ٩/ البارومتر        |
| ١      | ١٢ ) عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض                     | ١٠/ العاصفة الثلجية |
| ١      | ٩ ) مقياس الضغط الجوي   | ١١/ عناصر الطقس     |
| ١      | ١٠ ) عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجة الحرارة منخفضة والرياح قوية   | ١٢/ الإعصار القمعي  |

## السؤال الثاني :

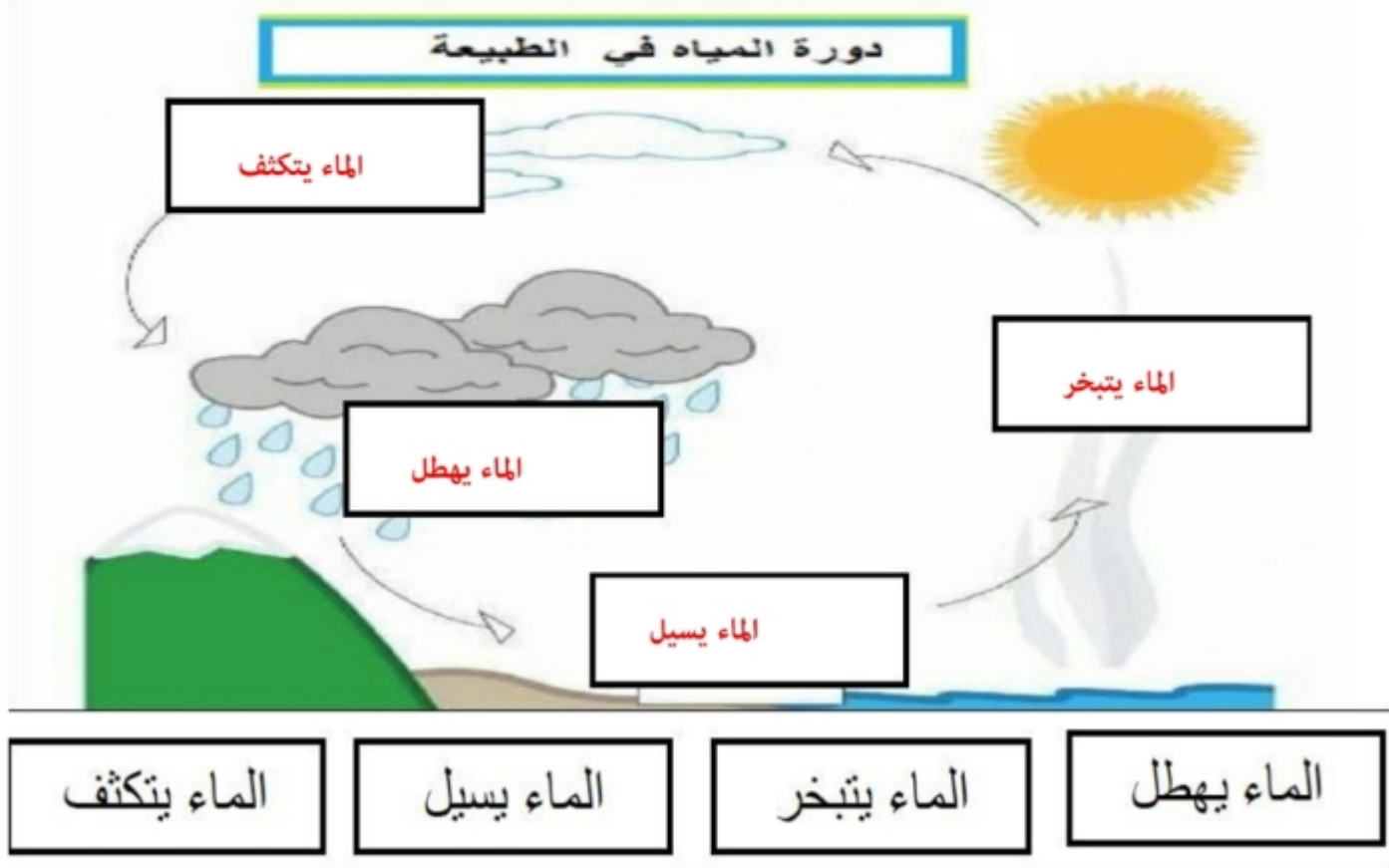
ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- | الدرجة |  |
|--------|--|
| ١      | ١/ تسبب العواصف الرملية الكثير من المشكلات الصحية خصوصاً للألف والعيون والجهاز التنفسي (✓)   |
| ١      | ٢/ يمكن أن تتشكل دورة الماء من دون الشمس (✗)   |
| ١      | ٣/ مقياس سرعة الرياح الأنيمومتر (✓)  |
| ١      | ٤/ أستطيع أن أبقى أمّنا إذا سمعت عن قدوم عاصفة رملية بأن أبقى في البيت وأغلق الأبواب والنوافذ واستخدم الكمامات وأعطي أنفي بقمash مبلل بالماء (✓) |
| ١      | ٥/ الماء الساقط على سطح الأرض قد يتسرّب إلى باطن الأرض ويصبح مياه جوفية (✓)  |
| ١      | ٦/ عندما أخرج في الصباح الباكر أجد الرؤية غير واضحة أحياناً والسبب في ذلك وجود الضباب (✓)  |
| ١      | ٧/ يحتاج المزارع إلى معرفة الأحوال الجوية لتحديد مواعيد الزراعة والحساب (✓)  |
| ١      | ٨/ تبدأ أنواع الطقس القاسية عادة بتغير درجة الحرارة خلال اليوم (✗)   |
| ١      | ٩/ تحدث ظواهر الطقس في طبقة الغلاف الجوي البعيدة عن الأرض (✗)  |
| ١      | ١٠/ وجه الشبه بين الإعصار القمعي والإعصار الحليوني أن كليهما عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية (✓)   |
| ١      | ١١/ دورة الماء هي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي (✓)  |
| ١      | ١٢/ المناخ هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية قصيرة (✗)   |
| ١      | ١٣/ التبخر هو تحول السائل إلى غاز (✓)  |

٤  
٤ درجات

### السؤال الثالث :

من خلال الشكل حدد ما يلي :



١

١

١

١

الدرجة

## السؤال الرابع :

١١  
١١ درجة

اختاري الإجابة الصحيحة بوضع خط على الإختيار الصحيح :

الدرجة

١/ أى فصول السنة الأكثر حرارة في وطني :

(الصيف - الشتاء - الربيع)

٢/ ما أهمية الحيوانات للتربة :

( تقلل من تعريتها - تفتت التربة فتسماح بدخول الهواء والماء - تكون الصخور )

٣/ تسمى الصهارة التي تصل لسطح الأرض :

(اللابة - الغاز - القشرة)

٤/ أى مما يلى يعتبر مورداً غير متجدداً :

(الوقود الأحفوري - الماء - الهواء)

٥/ المورد الذي يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى هو :

(المورد المتجدد - الطاقة الشمسية - المستهلك)

٦/ أكثر أنواع التربة قدرة على الاحتفاظ بالماء :

( الرملية - الطينية - الغرينية )

٧/ ما التغيرات السريعة على سطح الأرض :

(الزلزال - الترسيب - التعرية )

٨/ فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة :

( الزلزال - البركان - التجوية )

٩/ بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد :

(الأحفورة - المورد المتجدد - الوقود )

١٠/ تتغير درجة حرارة الهواء أثناء النهار بسبب :

( حرارة الشمس - الرياح - الغيوم - الرطوبة )

١١/ يطلق على النباتات والحيوانات :

( مورد غير متجدد - موارد متتجدة - موارد غير طبيعية )

انتهت الأسئلة ..

|                  |        |   |  |
|------------------|--------|---|--|
| علوم             | المادة | بسم الله الرحمن الرحيم  | المملكة العربية السعودية                           |
| الثالث الابتدائي | الصف   |  | وزارة التعليم                                      |
| ساعة ونصف        | الزمن  | اسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني   | الادارة العامة للتعليم بمنطقة .....<br>مدرسة ..... |
| المراجع          | المصحح |   |  |
| التوقع           | التوقع | ٤٠  |  |
| .....            | .....  | .....   | اسم الطالب .....<br>.....                          |
| درجة فقط         |        | رقم الجلوس  |  |

استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة:**

٢٠

١- الحركة الفجائية لصخور القشرة الأرضية تسمى  
أ- البركان      ب- الزلزال

٢- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة تسمى :  
أ-الزلزال      ب- البركان

٣- تسمى الصهارة التي تصعد إلى سطح الأرض :  
أ- الlapa      ب- النباتات

٤- تتسبب البراكين في  
أ-سقوط الامطار      ب-قتل المخلوقات الحية

٥- عملية تفتيت الصخور تسمى :  
أ- التجوية      ب- التعرية

٦- مقياس درجة الحرارة يسمى :  
أ-السهم الدوار      ب-الtermometer

٧- يمكن معرفة اتجاه الرياح عن طريق :  
أ-السهم الدوار      ب- البارومتر

٨- من موارد الطاقة غير المتجدد :  
أ-النفط      ب- الطاقة الشمسية

٩- بقايا النباتات والحيوانات المتحللة تسمى :  
أ- الدبال      ب- طاقة الرياح

١٠- من الموارد الطبيعية غير المتجدد :  
أ-الفحم الحجري      ب- طاقة الرياح

**السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) او علامة ( ✗ ) امام العبارات التالية:**

- ١- الطقس هو معرفة حالة الجو في مكان معين خلال فترة قصيرة ( )
- ٢- مقياس الضغط الجوي يسمى البارومتر ( )
- ٣- العاصفة الرملية هي عاصفة تحمل فيها كميات من التلوج ( )
- ٤- الهطول هو الماء المتساقط من الغلاف الجوي ( )
- ٥- لمعرفة سرعة الرياح يمكن استخدام مقياس الانيمومتر ( )

**السؤال الثالث : صل من (أ) ما يناسب من (ب)**

٤

| ب       | أ                            |
|---------|------------------------------|
| الترسيب | عملية نقل الفتات الصخري تسمى |
| التعرية | عملية تجميع فتات الصخور تسمى |

٦

**السؤال الرابع : ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب:**

( المناخ – دورة الماء – الرياح )

- ١- ..... هي الهواء المتحرك الذي احس بدفعه احيانا.
- ٢- ..... هي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي .
- ٣- ..... هو حالة الطقس في مكان معين خلال فترة طويلة .

\*انهت الاستلة مع منياتي للجمع بالثوفيق والنجاح\*